

Application No.	Applicant(s)	
09/847,571	PEIKARI, CYRUS	
Examiner	Art Unit	
Bryce P Bonzo	2114	•

			SUE C	LASSII	FICATIO	N								
	ORIGINAL		,											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
714	25	713	200											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
G 0 6	F 11/00			57	-		- 1:							
	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			. 1010101									
	1		. 18			9 9		·						
					*		1.1		install to its					
			× - 1											
0	stant Examiner) (Date		yce P Bo	? Paonzo nzo 2/5/0	Total Claims Allowed: 5 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 15 1									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										PA		□ T.	.D.		☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	2.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1 2 3 2 2		31			61	70 1	·	91			121			151	- 13		181
	2	1.4		32	1245		62	0.5		92	2.00		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	$- \gamma_{i} \leq$		124			154			184
	5			35			65			95	1.00		125			155	17.		185
	6			36]		66]"		96			126			156	-		186
	7			37			67			97			127			157	В		187
	8			38]		68	÷		98	Adj		128			158			188
	9			39			69	·		99	يل به أنه		129	To plan		159	9 : : .		189
	10			40	5 5		70	2.4		100	1.		130	Treat of		160	5.6		190
	11			41			71			101			131	- 1 CM		161			191
	12			42	· ·		72	STATE		102			132	j i		162	4.		192
	13			43			73	\$ ¹		103	· 2-1		133			163			193
	14			44	*		74	j ec		104			134	Í		164			194
1	15			45			75			105	1 m		135			165			195
2	16			46			76	7535		106	12.2		136			166			196
3	17			47			77			107	10.7		137	7		167	-		197
4	18			48	<i>.</i>		78			108			138			168			198
5	19			49	100		79			109			139	- 1		169	44		199
	20			50			80	- 45		110	ч -		140			170			200
	21	neg		51			81			111			141			171	0		201
	22	1,1		52	*		82			112	. 4		142			172			202
	23	× 1		53] [83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		113			143			173	:)		203
	24			54] - [84			114	1 2 1		144			174	- 1		204
	25	J.		55			85			115	38		145			175			205
	26			56			86			116	7 4 -		146	0.1		176	4.		206
	27	" · " · '		57	- , ,		87			117			147			177	15.		207
	28			58			88	-		118	,		148			178	. *		208
0	29			59			89] [119	i		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210